

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—सण्ड 3—उप-सण्ड (1) PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकारिकत PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 451]

नई विल्ली, सोमवार, नवम्बर 6, 1995/कार्तिक 15, 1917

No. 451]

NEW DELHI, MONDAY, NOVEMBER 6, 1995/KARTIKA 15, 1917

उद्योग मंत्रालय

(औद्योगिक विकास विभाग)

श्रधिसूचना

नई दिल्ली, 6 नवम्बर, 1995

मा. का. ति. 725(म्र):—केन्द्रीय सरकार, विस्फोटक ग्रंधिनियम, 1884 (1884 का 4) की घारा 14 की उपधारा 2 द्वारा प्रदत्त गिक्तियों का प्रयोग करते हुए एतद्वारा में. एच. एल. एस. इण्डिया लिमिटेड, औरोबिन्दो प्लेस, हाऊस खाम, नई दिल्ली-16 को में. हैलिबर्टन एनर्जी सर्विसेज, 1100 एवरमेन रोड, फ़ोर्टबर्थ, टेक्साज, ग्रमरीका श्रयजा में. ओवन ऑयल टूल्स इन्क., शर्मराका से नई दिल्ली एयरपोर्ट पर श्रनुबंध-1 तथा में दिए गए विस्फोटकों के श्रायात के लिए विस्फोटक नियम, 1983 के नियम 31(2) के प्रवर्त्तन से छट देती है।

निम्नलिखित शती परः

- 1. नागरिक विमानन महानिदेणालय और भारतीय अंतर्राष्ट्रीय हवाई श्रष्ट्डा प्राधिकरण से श्रावस्यक स्वीकृति प्राप्त की जाए और उपर्यक्त दो प्राधिकरणों द्वारा लगाई गई शर्ती, यदि कोई हो, का सख्ती से पालन किया जाएगा,
 - 2. केवल प्रभाग 1.4 के अनुरूप निर्मित विस्फोटकों का ही श्रायात किया जाएगा,
- 3. नियम 31 के उप नियम (2) के सिवाय, विस्फ़ोटक नियम, 1983 यथा अंतर्विष्ट विस्फ़ोटकों का कब्जा, परिवहन, प्रयोग और श्रायात से संबंधित सुसंगत प्रावधानों का कड़ाई से पालन किया जाएगा,
- 4. विस्फोटक नियम, 1983 के ग्रधीन श्रनुक्षप्त पर्याप्त संख्या में विस्फोटक वैन विमानपत्तन पर तैयार रखे जायेंगे जिससे कि विस्फोटकों को वायुयान से उसके उत्तरते ही शीव्रता में हटाया जा सके,

- 5. बागुवान को विमानपत्तन पर दूरस्थ स्थान पर खड़ा किया जाएगा और विस्फोटकों का वायुवान से वैनों में अंतरण प्रारम्य करने से पहले महानिदेशक, नागरिक विमानत के परामर्श में पर्याप्त संख्या में सुरक्षा गाड़ों का प्रबन्ध कर वायुवान और विस्फोटक वैन के चारों ओर कम से कग 500 मीटर क्षेत्र को घेर लिया जाएगा। इंतजाम तब तक जारी रहेगा जब तक कि अंतरण पूरा कि नहीं कर लिया जाता है और सम्यक रूप से बंद बैन स्थल छोड़ नहीं देती है। घेरा बंद क्षेत्र के भ्रन्यर कोई धूम्रपान और खुली बत्ती के उपरोग की श्रनुमित नहीं दी जाएगी, और
- 6. उपर्युक्त विस्फोटकों को ले जा रही बैन विस्फ़ोटक नियम, 1983 के श्रधीन श्रनुज्ञात भण्डारकरण मैगजीन की ओर श्रयसर होगी और रास्ते में कोई अनुचित विलंब नहीं किया जाएगा और परिवहन के दौरान सभी सुसंगत नियमों और स्थानीय विनियमों का पालन किया जाएका ।

[फा. सं. 2/16/94-डी पी म्रार/ई जी जी एस] म्रार. के. सिन्हा, सचिव

ग्रायात करने वाली वस्तुओं की सूची-I

ऋम	सं. पार्टसं. एवं वर्णन	मात्रा	यूएन डिय.	यू एन सं.	कुल वजन (किलोग्राम में)
1.	सी जी 4000236 चार्ज 4"जी एस सी एस पी एफ ग्रार डी एक्स डी पी (सी जी 4000234 4" जी एस सी चार्ज 323 एफ)	2500	1.4 एस	0441	56.7500
2.	सी जी 4000236 वार्ज 4" जीएस सी एस पीएफ ग्रार डी एक्स डी पी (सी जी 4000236 4" जी एस सी घार्ज 323 एफ)	1500	1.4 एस	0441	34.0500
3.	पी 2580 कार्ब-डेटोनेटिंग-घारडी एक्स एल एस 80 जी ग्रार (इन फीट)	1000	1.4 की	0289	5.2000
4.	सी जी 4000236 चार्ज 4″ जी एस सी एस पी एफ ग्रार डी एक्स डी गी (सी जी 4000236 4″ जी एस सी घार्जेस 323 एफ)	2500	1.4 एस	0441	56.7500
5.	सी जी 4000236 चार्ज 4" जी एस सी एस पी एफ घार डी एक्स डी पी (सी जी 4000236 4" जी एस सी चार्जेस 323 एफ)	1000	1.4 एस	0441	22.7000
6.	सी 2033000 चार्ज टयुनिंग 2-1/32 श्राफ (सी- 2033000-2-1/32" सेरामिक ट्युबिंग कट्टर)	5	1.4 एस	0441	0.1025
7.	सी 2133000 चार्ज टयुबिंग कट्टर 2-1/8 ओ डी (सी 2133000 201/8 सेरामिक ट्युबिंग कट्टर)	2	1.4 एस	0441	0.0410
8.	चार्ज ट्युबिंग कट्टर 2-19/32 (सी 259300 2-0 19/32 सेरामिक ट्युबिंग कट्टर)	2	1.4 哎衹	0 441	0.0450
9.	सी 2703005 2.70" सेंरामिक ट्युबिंग कट्टर 2.70 ओ डी (सी 2703000 2.70" सेरामिक ट्युबिंग कट्टर)	2	1.4 एस	0441	0.0150
10.	जें 350000 इगनायटर ए सी कोर गन (जे 350000 इगनायटर ए सी)	600	1.4 एस	0441	0.0300
11.	सी जी 45010 लोड ए सी कोर गन लो टेम्प्रेचर 450 (सी जी 45010 कोर गन लोड-लो टेम्प्रेचर)	200	1.4 सी	0278	0.9760

मान् 11- —वव ३ ३(१)]	भारत ना र	ाजपन स्थलावारण		3
कम सं. पार्टसं. एवं वर्णन	मात्रा	यू एन डिव	यू एन सं.	कुल वजन (किलोग्राम में)
12. सी जी 50010 लोड ए सी कोर गन लो टेम्प्रेचर (सी जी 50010 कोर गन लोड लो टेम्प्रेचर)	200	1.4 सी	0278	1.0400
13. डेट-3051-021 ए डेटोनेटर इलैक्ट्रिक 8 इन (डेट- 3051-021ए जी-21 डेटोनेटर)	300	1.4 एस	0456	0.1500
14. डेट-3050-097 ए इलैक्ट्रिक ई-97 ए (डेट-3050- 097ए -ई-97ए डेटोनेटर)	70	1.4 एस	0456	0.0273
15. सी जी 40010 लोड ए सी कोर गन लो टेम्प्रेचर 400 (सी जी 40010 कोर गन लोड लो टेम्प्रेचर)	400	1.4 सी	0441	1.6020
16. सी 1680422 चार्ज 1.68 डी-स्टार म्रारकी एक्स (सी 1680422 1-11/16" डायना स्ट्रिप)	1000	1.4 एस	0441	13.6900
 17. डी 10127 डेटोनेटर इलैंब्ट्रिक फ्लुइड (डी 10127 इ-127 डेटोनेटर) 	- 20	` 1.4 एस	0456	0.0094
द्यायात करने	वाली वस्ट्	ुओं की सूची- 2		धनुवंध-2
कम सं. पार्टसं. एवं वर्णन	मान्ना	यूएन डिथ	यू. एन. सं.	नेट वेट (किलोग्राम में)
 0.05424 डेटोनेटर इलैक्ट्रीक पल्यूड (डी श्राय 012 ई-127 डेटोनेटर) 	7 10	1.4 एस	0456	0.0042
2. 030449 ट्यूबिंग कटर 1 13/16 ओ डी (सी 1813000)	2	1.4 एस	0441	0.0170
 (0.30450 मार्ज ट्यूबिंग कटर 2-1/32 (सी 2033000 2-1/32" सिरमीक ट्यूबिंग कटर) 	2	1.4 एस	0441	0.410
4. चार्ज ट्यूबिंग कटर $2-1/4$ (सी $2253000 2-1/4$ सिरेमीक ट्युबिंग कटर)	1	1.4 एस	0441	0.0205
 0.94147 चार्ज ट्यूबिंग कटर 2.70 ओ डी (सी 2703000 2.70 सिरेमीक ट्युबिंग कटर) 	1	1.4 एस	0441	0.0225
 0.40409 डेटोनेटर इलैन्ट्रीक डी 1208 (डी 1208 3.27 मसाय डेटोनेटर 	5	1.4 बी	0255	0.0021
7. 0.30454 चार्ज ट्यूबिंग कटर 2-19/32 (सी 2593000 2-0 19/32 सिरेमीक ट्यूबिंग कटर)	1	1.4 एस	0441	0.0225
 8. 0.30451 चार्ज ट्युबिंग कटर 2-1 8 ओ डी (सी 2133000 2-1/8" सिरेमीक ट्युबिंग कटर 	2	1.4 एस	0441	0.0410
 9. 995. 56498 बुस्टर पेलीट (एस पी 1018-4 पेलीट बुस्टर) 	5	1.4 एस	0349	0.0250
10. 995. 56701 घेट श्रसाय डब्स्/ई 140 (डी 13140 ई-140 श्रसाय डेटोनेटर)	5	1.4 बी	0255	0.001
 707.17724 लोड प्रसाय कोर गन ला टेम्प 400 (सी जी 40010 कोर गन लोड लॉ टेम्प) 	50	1.4 सी	0778	0.811

क्रन सं.	पार्टसं. एवं वर्णन	मात्रा	यूएन डिव	यू एन सं.	कुल वजन (किलोग्राम में
12.	995. 50098 चार्ज 1. 58 डी-स्टार श्रार डो एक्स (सी 1680422-1-11/16" देना स्ट्रीप)	300	1.4 एस	0441	4.0800
13.	0.40507 एम डी एफ असेमक्जी $1-3/4$ ईन 400 तथा 500 (एस $267-3$ $1-3/4$ डी सी एस टी एम डी एफ ग्रसाय)	1	1.4 एस	0367	0.0019
14.	0.40501 एम डी एफ घ्रसेम्बली 1-3/8 400 तथा 500 (एस 274 1-3/8" टी सी एस टीएम डा एफ श्रसाय)	1	1.4 एस	0367	0.0022
15.	0.40513 एम डी एफ असेम्बर्जी 3 ईन 500 तथा 500 ताल 282-3 2" डी सी एस टी एम डी एफ असेम्बर्जी)	1	1.4 एस	0367	0.0021
16	0.40518 एवं जी एफ असेम्बली 2-5/8 400 तथा 500 (269-5 2-/8" डी सी एस टी एवं जी एफ भ्रसाय)	1	1.4 एस	0367	0.0017
17.	0.40502 आर्ट - श्रसेम्बली 1-3/8 400 (एस 274-17 13/8" डी सी एस टी प्लेट)	32	1.4 एस	0349	0.0264
18.	0.40508। चार्टरिड्रज असैम्बली १-3/4 4 00 एस 257-22/3/1″ डा सो एसटी प्लेट)	36	1.4 哎哥	0349	08.8172
19.	0.40514 चार्टरिङ्ज असेम्बली 2 ईन 400 (एस 282-22 2" डी सी एस टी एस डी एफ श्रमाय)	66	1.4 एस	0349	1.4982
20.	0.40519 चार्टरिड्रज ग्रमेम्बली 2-5/8 400 (ए 269-13 2-5/8" डी सी एस टी प्लेट)	58	1.4 एस	0349	1.3050
21.	0.40503 चार्टरिष्ट्रज असेम्बली $1-3/8''$ 400 (एस $274-15$ $13/9$ डी सी एस टी प्लेट)	2	1.4 एस	0349	0.0096
22.	0.40509 चार्टरिङ्रज श्रसेम्बली 1-3/4 400 (एस 267-23 1-3/4 डी सी एम टी चार्टरिङ्रज)	2	1.4 एस	0349	0 0254
2 3.	0.40515 चार्टरिड्रज श्रसेम्बली 3 ईन 400 (एस '282-23 2' डी सी एसटी चार्टरिड्रज श्रगाय)	2	1.4 एस	0349	0.0348
24.	0.40520 चार्टरिड्रज असेम्बली 2-5/8 400 (एस 269-12 2-5/8 डी सी एसटी चार्टरिड्रज असाय)	2	1.4 एस	0349	0.0454
25.	995.50097 चार्ज 1.68 डी-स्टार एच एम एक्स $(\Re 1683422 \ 1-11/16''$ देना स्ट्रीप एच एम एक्स)	100	1.4 एस	0441	1.3600
	डेट-0412-007 80 जी श्रार एस एस एक्स नाय- लान [डेट कार्ड 80 जी श्रार नायलान एच एम एक्स (500. श्रार) पी 2880]	500	1.4 डी	0289	26000
27.	डेट-0325-017 80 जी भार भार की एक्स नाय- लान एच एस (डेट कार्ड 60 जी भार नायलनए (500/भार पी 2580)	500	1.4 और	0289	2.6000
28.	सी 4003236 4" जी एससी एच एम एक्स चार्ज (4" जी एस सी चार्ज 400 एफ)	100	1.4 एस	0449	2.2700

क्रम सं. पार्टसं	् एवं वर्णन	मान्ना	यूएन डिव.	यू एन सं.म	कुल बजन (किलोग्राम में)
29 सी 2123425 (2 1/8 दीना स्ट	2 i/8 दैना स्पट एच एम एक्स ार)	100	1.4 एस	0441	1.5500
30. 税 2593000 (2 19/32")	2 19/32 एच एम एक्स टी सी	1	1.4 एस	0441	0.0225
31. सी जी 50020 प् गन चार्ट एच टी	बार्ट भ्रसाय एच टी 500 (कोर 600)	50	1.4 मी	0278	0.4715
32. सी जी 60020 ³ गन चार्ट एच टी	बार्ट भ्रसाय एच टी 600 (कोर 600)	50	1.4 सी	0278	0.5365
33. डि 1208 डेट प्र (डेटोकई 127)	साय एच एन एस डब्ल्यू/डी 10127	2	1.4 वी	0255	0.0008
	क्स टी एस एल व्ही ई ग्रसाय ई-140 श्रसाय डेटो)	3	1.4 वी	0255	0.0010
35. डी 13327 डेट (डी-27 डेटोनेटर	म्रसाय एच एन एस डब्ल्यू 10127)	5	1 4 की	0255	0.0021
36. ए 1052 डेट डेट (पी-52 डेटोनेटर	, गान्ड पी 52 श्रार डी एन्स)	2	1 . 4 वी	0267	0.0144

MINISTRY OF INDUSTRY

(Department of Industries Development)

(EXPLOSWES Desk)

NOTIFICATION

New Delbi, the 6th November, 1775

GSR 725 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section of Section 14 of the Explosives Act. 1884 (4 of 1884) the Central Government hereby exempts M/s. HLS India Ltd. Aurobindo Place, Hauz Khas, New Delhi-16, from the observance of Rule 31(2) of the Explosives Rules, 1983, for import of the explosives mentioned in Annexures I & II from M/s Halliburton Energy Services, 1100 Everman Road, Fortworth, Texas, USA or M/s Owen Oils Tools Inc; USA, at New Delhi Airport.

Subject to the following conditions-

- 1. necessary clearances are obtained from the Director General Civil Aviation and International Airport Authority of India and conditions if any, imposed by the above two authorities shall be strictly complied with,
 - 2. the explosives conforming to Division 1.4 only shall be imported.
- 3. the relevant provisions relating to the possession, transport, use and import of explosives, as contained in the Explosives Rules, 1983 except sub-rule 2 of rule 31 shall be strictly complied with;
- 4. adequate number of explosives vas licensed under the Explosives Rules, 1983, shall be kept ready at the sinport so that the explosives can be removed from the sincraft after its landing expeditiously;
- 5. the aircraft shall be parked at a remote place at the airport and an area of atleast 500 metres around the aircraft and explosives van shall be cordoned off by providing adequate number of security guards in consultation with the Director General of Civill Aviation before the transfer of explosives from aircraft to van is a started. The arrangement shall continue till the transfer is completed and the van duly locked leave the site;

No smoking or use of naked light shall be permitted within the cordoned area and;
6. the vano carrying above explosives shall proceed to the storage magazines licensed under the Explosives Rules, 1983, and no undue delay shall be made on the way and all relevant rules and local regulations shall be observed during the transport.

[F. No. 2/16/94-DPR/EGGS] R.K. SINHA, Secy.

ANNEXURE-I

LIST OF GOODS-I

S. No.	Part No. & Description	Qty.	UN [DIV. UN N	lo. Total weight in Kgs.
1	2	3	4	5	6
l.	CG4000236 C _H ARGE 4" GSC SPF RDX DP CG4000236 4" GSC C _H ARGES 323 F)	2500	1 4S	0441	56 7500
2.	CG4000236 C _H ARGE 4"GSC SPF RDX DP (CG4000236 4" GSC C _H ARGE 323 F)	1500	1 45	0441	34.0500
3.	P2580 CORD-DETONATING-RDX LS 80 GR (IN FT)	1000	1.4D	0289	5 2000
4.	CG4000236 CHARGE 4" GSC SPF RDX DP (CG4000236 4" GSC CHARGES 323 F)	2500	1.4S	0441	56,7500
5.	CG4000236 C _H ARGE 4" GSC SPF RDX DP (CG4000236 4" GSC C _H ARGES 323 F)	1000	1 4 S	0441	22.7000
6.	C2033000 CHARGE TUBING 2-1/32 OF (C2033000-2-1/32" CERAMIC TUBING CUTTER)	5	1,48	0441	0 1025
7.	C2133000 CHARGE TUBING CUTTER 2-1/8 OD (C2133000 201/8 CERAMIC TUBING CUTTER)	2	1.4 S	0441	0.0410
8.	CHARGE TUBING CUTTER 2-19/32 (C259300 2-0 19/32 CERAMIC TUBING CUTTER)	2	1 48	0441	0 0450
9.	C2703000 2.70" CERAMIC TUBING CUTTER 2.70 OD (C2703000 2.70" CERAMIC TUBING CUTTER)	2	1_48	0441	0.0150
10.	J350000 IGNITER ASSY CORE GUN (J350000 IGNITER ASSY)	600	1 4S	0441	0 0300
11.	CG45010 LOAD ASSY CORE GUN LOW TEMP. 450 (CG45010 CORE GUN LOAD-LOW TEMP)	200	1.4C	0278	0 9760
12.	CG50010 LOAD ASSY CORE GUN LOW TEMP (CG50010 CORE GUN LOAD LOW TEMP)	200	1.4C	0278	1 0400
13.	DET-3051-021A DETONATOR ELECTRIC 8 IN (DET-3051-021A G-21) (DETONATOR)	300	1.48	0456	0,1500
14.	DET-3050-097A ELECTRIC E-97A (DET-3050-097A E-97A DETONATOR)	70	1 4S	0456	0 0273
15	CG40010 LOAD ASSY CORE GUN LOW TEMP 400 (CG40010 CORE GUN LOAD-LOW TEMP)	400	1,4C	0441	1.6020
16.	C1680422 CHARGE 1.68D-STAR RDX (C1680422 1-11/16 DYNA STRIP)	1000	1.48	0441	13 6900
17.	D10127 DETONATOR ELECTRIC L'LUID (D10127 E-127 DETONATOR)	20	1.48	0456	0 0094

ANNEXURE—II

LIST OF GOODS-II

Sr. Part No. & Description No.	Qty. UN Div.	U.N. No.	Total weight
		(In)	Kgs)
01. 0.05424 Detenator Electric Fluid (DI0127 E-127 Detenator)	10 1.48	0456	0.0042
02. 0.30449 Tubing Cutter 1 13/16 OD (C1813000)	2 1.48	0441	0.0170
03. (0.30450 Charge Tubing Cutter 2-1/32 (C2033000 2-1/32" Ceramic Tubing Cutter)	2 1.48	0441	0.0410
04. Charge Tubing Cutter 2-1/4 (C2253000 2-1/4" Ceramic Tubing Cutter)	1 1.4S	0441	0.0205
05. 0.94147 Charge Tubing Cutter 2.70 OD (C2703000 2.70" Ceramic Tubing Cutter)	1 1.48	0441	0.0225
06. 0.40409 Detonator Electric D1208 (D1208 3-27 Assy Detonator)	5 1.4B	0255	0.0021
07. 0.30454 Charge Tubing Cutter 2-19/32 (C2593000 2-0 19/32 Ceramic Tubing Cutter)	1 1.4S	0441	0.0225
08. 030451 Charge Tubing Cutter 2-1/8 OD (C2133000 2-1/8" Cere mic Tubing Cutter)	2 1.48	0441	0.0410
09. 995.56498 Booster Pellet (SP1018-4 Pellet Booster)	5 1.8	0349	0.0250
10. 995.56701 Det Assy W/E 140 (D13140 E-140 Assy Detonator)	5 1.4B	0255	0.0017
11. 707.17724 Load Assy Core Gun Low Temp 400 (CG40010 Core Gun Load -Low Temp)	50 1.4C	0778	0.8115
12. 995.50098 Charge 1.68 D-Star RDX (C1680422 1-11/16" Dyna Strip)	300 1.48	0441	4.0800
13. 0.40507 MDF Assembly 1 3/4 In 400 & 500 (\$267-3 1-3/4" DCST MDF Assy)	1 1.4S	0367	0.0019
14. 0.40501 MDF As embly 1 3/8 400 & 500 (\$274 1-3/8" DCST MDF Assy)	1 1.4S	0367	0.0022
5. 0.40513 MDF Assembly 2 In 500 & 500 (\$282-3/2" DCST MDF Assy)	1 1. 4S	0367	0.0021
6. 0.40518 MDF Assembly 2-5/8 400 & 500 (269-5 2-/8" DCST MDF Assy)	1 1. 4S	0367	0.0017
7. 0.40502 Cartr dge Assembly 1-3/8 400 (\$274-17 1 3/8' DCST Pollet)	32 1.4S	0349	0.0284
8. 0.40508 Cartridge Assembly 1-3/4 400 (S267-22 1-3/4" DCST Pellet)	36 1.4S	0349	0.8172
9. 0.40514 Cartridge Assembly 2 In 400 (S282-22 2" DCST MDF Assy)	66 1.4 S	0349	1.4082
0. 0.40519 Cartridge Assembly 2-5/8 400 (S269-13 2-5/8" DCST Pellet)	58 1.4S	0.349	1.3050
1. 040503 Cartridge Assembly 1-3/8" 400 (\$274-15 1-3/8" DCST Pellet)	2 1.48	0349	0.0096

8	THE GAZETTE OF INDIA	: EXTRAORDINARY		[PART II-	-Sec. 3(i)]
1	2	3	4	5	6
22.	0.40509 Cartridge Assembly 1-3/4 400 (\$267-23 1-3/4" DCST Cartridge)	2	1.48	0349	0.254
23.	0.40515 Cartridge Assembly 2 In 400 (S282-23 2" DCST Cartridge Assy)	2	1.48	0349	0.0348
24.	0.40520 Cartr dge Assembly 2-5/8 400 (\$269-12 2-5/8" DCST Cartridge Assy)	2	1.48	0349	0.0454
25.	995.50097 Charge 1.68 D-Star HMX (C1683422 1-11/16" DYNA Strip HMX)	100	1.48	0441	1 3600
26.	DET-0412-007 80GR HMX Nylon (DET Cord 80 GP Nylon HMX (500-R) P2880	500	1.4D	0289	2.6000
27.	DET-0325-017 80 GR RDX Nylon LS (DET Cord 80GR Nylon LS (500'/R P2580)	500	1.4D	0289	2.6000
28.	C4003236 4" GSC HMX Charge (4" GSC Charge 400 F)	100	1.48	0441	2.2700
29.	C2123425 2 1/8 Dyna Star HMX (2 1/8" Dyna Star HMX)	100	1.48	0441	1.5500
30.	C2593000 2 19/32 HMX TC (2 19/32" Cramic Tubing Cutter)	1	1.48	0441	0.0225
31.	CG50020 Load Assy HT 500 (Core Gun Lead HT 500)	50	1.4C	0278	0.4715
32.	CG60020 Load Assy HT 600 (Core Gun Load HT 600)	50	1.4C	0278	0.5365
33.	D1208 DET Assy HNS W/D10127 (Deto E127)	2	1.4B	0255	0.0008
34.	D1140 EXT SLVE Assy W/E 140 (E-140 Assy DETO)	3	1.4B	0255	0.0010
35.	D13327 DET Assy HNS W/D 10127 (D-27 Detonator)	5	1.4B	0255	0.0021
36.	A1052 DET Depont P52 RDX (P-52 Detonator)	2	1.4B	0267	0.0144